PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-147748

(43)Date of publication of application: 11.09,1982

(51)Int.Cl.

GO6F 3/16

G06F 3/04

(21)Application number : 56-032431

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

09.03.1981

(72)Inventor: KANEMURA MASAJI

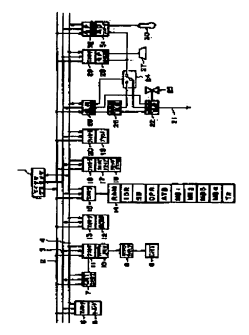
TAKENAKA SHUNPEI

(54) CHARACTER PROCESSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable to transmit character information such as a document through voice to an objective station having no for transmission equipment, through a telephone, by transmitting the character information in a form of voice information in accordance with the condition of the objective station.

CONSTITUTION: A well known character processing in the same manner as executed in the general word is processor performed. While, in case of data sent from a message transmission key, the data is read out with an ROM12 to feed to message buffer memory group MB1WMB4 which are used for store the voice message, and said message to be supplied to an objective station in voice is temporarily stored. To select the processed character information as a voice information, a switch 24 is switched to a voice synthesizing section 25 through a communication control section 26. Then, voice response of the objective station is discriminated to know whether it is "yes" or not. When it is "yes", the processed



paragraph is fed to the voice synthesizing section 25 through a voice synthesis controller 29 and is converted into voice information to feed to the circuit.

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭57-147748

①Int. Cl.³G 06 F 3/16 3/04 識別記号

庁内整理番号 7218—5B 7218—5B ❸公開 昭和57年(1982) 9月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

9文字処理装置

20特

類 昭56-32431

Ø₩

顧 昭56(1981)3月9日

⑦発 明 者

兼村正司 東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑩発 明 者 竹中駿平

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号

仍代 理 人 弁理士 谷義一

明 編 物

4 発明の名称

文字処理装置

2.特許請求の範囲

3.発射の詳細な説明

本発明は、文字情報を処理して伝送する文字 処理装置に関し、特に、文字情報を音声情報の形 館にしても伝送し得るようにしたものである。

従来のこの観文字処理装置において処理した文

字情報を伝送する相手同は、その文字処理装置と同一種類の文字情報を取扱い得る模器を備えている必要があった。しかしながら、文字処理装置により処理した文字情報を、かかる機器を備えておらず、電話器のみを備えた事務所等にも伝送しるようにすれば、この種文字処理装置の有用性が着しく増大する。

本発明は、上述した従来装置の機能を拡大し、 処理した文字情報を同一首類の文字情報を取扱い 得る機器を備えていない相手局にも伝送し得るよ うにした文字処理装置を提供することにある。

以下に関面を参照して本発明を詳細に説明する。 第 / 園は本発明文字処理機管の構成の一例を示 し、ここで / はマイクロプロセッサ、コは各入出 力メモリの香地を報定するためのアドレスペス。 」は各種データの転送に用いる双方向性のデータ ペス、4 は各メモリ等のリード、ライト、インタ ラブトの受付け、データセットのタイミング等を 伝送するために用いるコントロールペスである。 よはアルフアペットキー、平仮名キー、数字キー

特開昭57-147748(2)

毎の各種キーを配設したキーボードであり、6は キーボードはを制御するためのキーボードコント ローラである。キーポードよによつて入力したデ ータをキーポードコントローラムによつてエンコ ードすると共に、インタラブト信号をコントロー ルパスル化送出する。1は CRTコントロッラで あり、これにより、CRT デイスプレイ装置 f 、 ヤヤラクタジエネレータ9。 リフレンシュメモリ 10、リフレツシュメモリコントローラハを飼育す る。キャラクタジエネレーメリは、格動されてい る文字ペターンのうち、文字コード、文字ペター ンの行アドレスなどのコード入力により指定され た行についての文字ペターンを順次に出力する。 リフレツシュメモリ/Oは、 C B T デイスプレイ数 置 4 に表示する文字コードかよび表示制製コード を配位して、CRTコントローラフからの表示の 指示に応じて繰返し、その文字コードかよび表示 制御コードを出力する。リフレッシュメモリコン トローラルは、CRTコントローラ1からの指示 に応じて CBT 製示のための上述したりフレック

エサイタルとマイクロプロセッサ / からのデータ の書込みかよび製出しを制御する。心は観出し事 用メモリ、寸なわち、いわゆる ROKであつて、 装置金体の領券手限を記憶させるとともに、各種 の処理手順を配像させてかく。/Jは B'OM/2のコ ントローラ、ルはランダムアクセスメモリ、すな わち、いわゆる BAM であつて、各種のデータの →時記憶に用い、何えば、キャポードょから入力 するキー個号を記憶するレジスタIDE、入力し た文章を記憶するセンテンスパッファメモリ83. 受信人名テーブルの ポイン タレジスタOPB 、受信 人名中国新普号等を始めする受信人名テーブル 、音声メフセージを格動する為のメツセー グペツフアメモリ野MB/~MB+、発信人名セ格 動するレジスクでLL 毎を有している。 Aは BAM/4 のコントローラである。ルはフロッピディスク、 19はフロッピデイスタ駆動装置、18はフロッピデ イスタ軍当基屋リカコントローラである。また、 *ほ*はプリンタ、20はプリンタ11のコントローラで

さらに、おは交換個様、おは無額質装置、おは 電話機であり、おは、 長途する変復異個と音声個 との切換えを行なうスイッチであつて、通信側側 部おにより制御する。おは安復調装置、おは面側 側部であつて、変復調装置お、網側御装置 お よびスイッチがを制御する。おはスピーカ。おは 音声合成部がを制御する音がな のコントローラ、おはマイクロホン、おは合 の音声信号をディジタル音声信号に変換するイジ タル音声信号を受けて音声臨散を行なう音声臨散 を

つぎに、前述したキーボード』にかける各種キーの構成配便の何を第2回に示す。因示の何にかいては、アルフアペットキー、片仮名キー等の文字キー群 *A 、カーソルかよび頭面表示の操作を行なう操作キー群 *B 、各種の無条機能を指示する無条キー群 *C 、並びに、マージ送信キー*D を信えてある。

前述の構成を有する本発男文字処理装置は、上

述の根底配置によるキーボード s にかける名類の キー操作に応じて作動し、キーボード s からキー 入力がなされると、インターラブト 合号がマイク ロプロセッチ / に伝えられ、ROM /3 内に記憶し ている制御手順に使って文字処理に必要な各種の 制御を行なう。

つぎに、本元明文字処理装置にかいて処理した 文字情報の文書を伝送する通知の意様につき、第 # 因に示すフローチャートを参照して評述する。

まず、ステップ81kt、キーボードをからの データ入力があると、マイクロプロセッサノは、 キーポードコントローラもを介してそのキーデー タセレジスタ IDR に書込む。ついで、ステップ 8 3 に てマージ送信キー 3 D からのデータである か否かを判別し、マージ送信キーよりからのデー メでなかつたときには、ステップ 83に参行し、 通常の各種入力処理、例えば、適常の英文字、仮 名文字等の入力や仮名文字入力に対する仮名模字 変換の入力、文字コードの入力等の飼育処理を行 ない、通常のワードプロセッナ等により実施じて いるのと同様の周知の文字処理を行なう。一方。 ステップ BLKてマージ送信キー SDからのデー チであつたときには、ステップ89K多行し、音 声メッセージを格納する為のメグゼージペッファ メモリ鮮MB/~MBFに ROMはから 観出して根 手周に音声にて送出すべき音声メッセージを伝送

して一時記憶する。

ついで、ステップ 8gk て、受信人名テーブル A S B のポインタレジスタ O P B に受信人名テー プルATS の先襲アドレスを格動し、ステップ 8.6 にて、受信人名テーブル ATBを検索して次。 に遺信すべき相手局がなか存在するか否かを判別 し。ポインタレジスタ OPRに 格納した先頭 アド レスが受信人名テーブル ATB の最終の宛て先に 渡しており、次に送信すべき相手局が存在したか つたときには、ステップ B1に参行して送信終了 処理を行ない、また。ポインタレジスタ OPRK 格前した先頭アドレスが受信人名テーブル ATB の最終現て先に達してからず、次に送信すべき相 手局が存在するとぎには、ステップBFK移行し。 文書ペツファメモリ83K一時記憶してある文書 中のマージマーク"図②"の個所に受信人名テー プルATBから衣の鬼で先の受信人名を転送して 大書の補供毎集を行なう。また、同様にして、ス テププミリにて、文書ペッファメモリ 8.8 に一時 記憶してある文書中のマージマータ" 📦 🛈 " の 🕮

所には、発信人名を格納したレジスタTBの記憶 データを転送して文字の補機器集を行なう。

ついで、ステップ8/0にて、受信人名テーブル ATB から次の根手局の電話番号を読出し、通信 制御部以を介し、ダイヤルデータとして観制御袋 世以に伝送し、ステップルにて、調制御袋をおに より、上述のダイヤルデータに使い、通常の電話 様にかけると同様にして、電話回線上にダイヤル パルスを送出する。ついで、ステップBはにて、 制制卸装置以を監視して相手局接続完了もしくは 野放棄の信号が到来するのを得ち、野放業の信号 が興来したときにはステップ 83/ に移行し、ポイ ンタレジスタOPRに格的する先裏アドレスを受 借人名テーブル ATB にかける次の宛て先に参道 させてステップ86に戻り、次の宛て先について 上述した過程を練返し行なう。また相手周接機空 了の信号が到来したときには、企画センタ発行の 通信回義利用マニュアルの記載に従つて公知の手 順により鼠線の袋貌を電話機質から DTF側に参 し、ついで、処理済みの文字情報を音声情報とし

て遊掛するために、勿答器がも通信制御節以を介 して音声合成器は何に切着る。ついで、ステップ 84に参行し、さきにステップ81にてメッセー ジパツファメモリ M耳 J に 格納した音声メッセー グドマージした相手局の受信人名を確認したうえ で、その音声メツセージを取出し、音声合成コン トローラおを介し音声合成都おに供給して音声情 報の影響に変換して音声にして送出する。その音 声送出に対する相手局からの音声応答は、 ADコ ンパータみによりディジタル音声信号に変換され て、音声響散部以を介し、マイクロプロセッサ! に通知され、マイタロプロセッサノにて相手局か らの音声応答が「はい」であつたか否かを判別す る。しかして、相手局からの音声応答が「はい」 でなかつたときにはステップ 8/4に移行し、「い いえ」であるか否かを判別し、「いいえ」であつ たときには、電話音号が誤つていたのであるから、 ステップ 8/8 に参行して、相手局に対し、電話者 号の餌りであつたことを扱わす音声メッセージを メフセージパップアメモリMB6 から就出して音

特別昭57-147748(4)

声情報の影態にて適知する。ついで、ステップ 8月に移行して、自局のオペレータに電話番号の 限りであつたことを表示し、さらにステップ 8 AV に移行し、公知の手順に従つて電話回線を切断し、 ついで、ステップ 8 JVにてポインタレジスタ O P B における 先頭 アドレスを受信人名テーブル A T B における 次の 宛て先に歩進させて上述の連根をス テップ 8 4 から練返して行なう。

上端のようにして、処理疾みの文書の金文を送出し舞えると、ステップ 8 30 に参行して、前述したと同様に、公知の手順に使って電話回載を切断する。

つぎに、ステップおにてポインタレジスタOPR に接動する先頭アドレスを受信人名テーブルATB における次の宛て先に参道させ、次の宛て先につ

J18 C-4342 K規定されている手順に従って相手局機器との間にリンクを確立し、ついで、ステップ 8 24 K で、前述のマージを施した文書を文書パッファメモリ 8 8 から脱出して、J18 C-4342 に規定された手順に従って遺信飼物部24 K よりデイジタル文書信号のパラレルーシリアル変換を施したりまで、その時系列文書信号を変復開設置24

により撤退信号に載せて回線に送出する。しかして、文書の会文の送出が終了するとステップ 8 お に参行し、JIS C-4343に規定されている手順に従ってリンタの解放を行ない、ついで、ステップ 20 にて回線の関節を行ない、前送したと同様に、次の程で免について上述した過程を検系す。

なか、以上の過程にかいて、伝送すべき文書に マージするのは発像人名かよび受信人名のみとし たが、マージマークを増すことによつてその他の 事項をもマージし得るようにすることもでき、ま た、細手馬の確認に取して、相手馬からキーワー ドにより応答させるようにして、一種確実に相手 局を確認し得るようにすることもできる。

以上の競争から明らかなように、本発明によれば、文字処理機能により作成した文字情報を相手の状態に応じて音声情報の影像にして伝送することができるので、伝送用機器を借えていない相手局に対しても、電話機を介し、音声にて文書等の文字情報を伝送するととができる。

4 節首の筒手な影響

ァ … キャラクタジエネレータ、

/0 ··· リフレツシュメモリ、

// … リフレツシエメモリコントローラ、

/2 ··· リードオンリメモリ(ROM)

/J··· BOMコントローラ、

/*… ランダム アクセスメモリ(BAM)

/3 … BAM コントローラ、 /4 … フロツピデイスク、

/7…フロッピディスク駆動装置。

/ま…フロツビデイスク製動コントローラ。

特開昭57-147748(5)

22 … 級制新起幣、

24…切替器。

24 … 泽信制制部

28 ... 平 地 4 時 平

29 … 音声合成コントローラ。 30 … マイクロフォン。

3/ … AD コンパータ、 32 … 音声 記載 熱。

19…プリンタ、

2/ … 公意通信回答。

お…変復興装置、

27 … スピーカ、

IDB … 入力データレジスタ。 - SB … 文書パッフアメモリ、

OPB … ポインタレジスタ、 ATB … 受信人名テーブル、

MB/~MB+ …メンセージパツフアメモリ。

TB… 発信人名レジスタ。 ・まぁ… 文字キー。

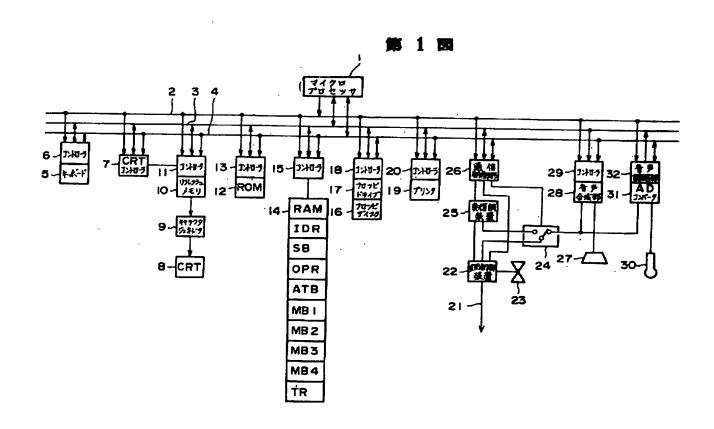
よB… カーソルタよび面倒表示操作キー。

特 許 出 顧 人 キャノン株式会社

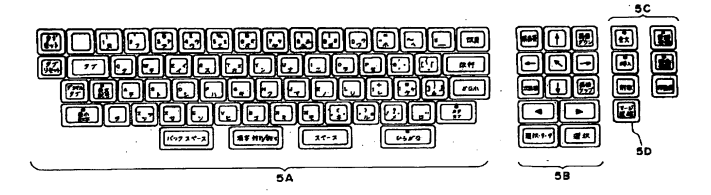
代理人 弁理士 谷

-

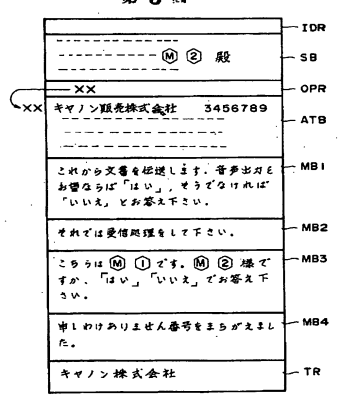


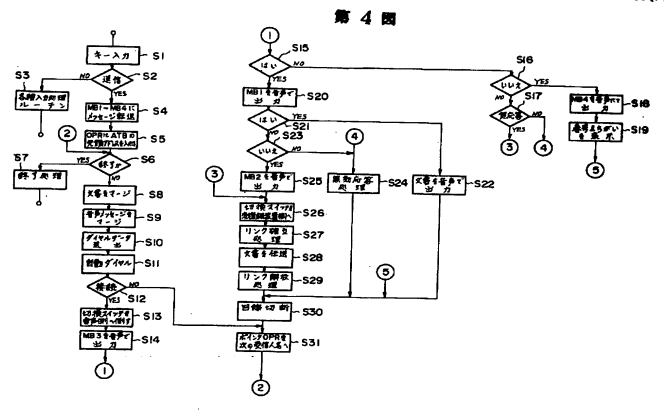


第2因



第 3 図





特許法第17条の2の規定による補正の掲載

号 (特開 昭 昭和 56 年特許顯第 32431 57-147748 号, 昭和 57 年 9月11日 発行 公開特許公報 57-1478 号掲載) につ いては特許法第17条の2の規定による補正があっ たので下記のとおり掲載する。

里番号	庁内整理	識別記号	Int.C1.
	A - 7341 A - 7218	3 I O 3 5 4	G 0 6 F 3/16 13/00

7. 補正の内容

- 1) 発明の名称を「データ通信装置」に補正す
- 2) 特許請求の範囲を別紙の通り補正する。
- 1) 明細書第1頁第17行~第2頁第13行を以下の 通り補正する。

「[産業上の利用分野]

太発明は、送信すべきデータの送信と可聴音 データの送信とを共に行うことによって、送信 を確実に実行し得るデータ通信装置に関するも のである.

[従来の技術]

送信すべきデータの送信を行う従来のデータ 通信装置においては、送信データを伝送する相 手局は、その送り側のデータ通信装置と同一種 類のデータ情報を取扱い得る機器を備えている 必要があった。

[発明が解決しようとする課題]

り仏球したゲータ情報を、かかる根器を備えて

手統補正書

昭和63年3月9日

特許庁長官 殿

1.事件の表示

特願昭56-32431号

2. 発明の名称

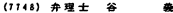
データ通信装置

3. 補正をする者

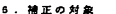
事件との関係 特許出願人 (100) キャノン株式会社

4.代理人

宁 107 東京都港区赤板5丁目1番31号 第6セイコーピル3階 (03)589-1201 (代表)



5. 補正命令の日付



明細書の「1.発明の名称」の欄、「2.特許 請求の範囲」の欄、「1.発明の詳細な説 明」の欄および「4.図面の簡単な説明」の

おらず、電話器のみを備えた事務所等にも伝送 し得るようにすれば、この種データ通信装置の 有用性が著しく増大する。

加えて、送信すべきデータの送信と可聴音の メッセージデータの送信とを共に実行すること によって、確実に送信すべきデータの送信を行 い得るように構成したデータ通信装置は、これ までに存在しないという欠点があった。

- 以上の点に鑑み、本発明の目的は、送信すべ **きデータの送信と可聴音のメッセージデータの** 送信とを共に実行することによって、確実に送 信すべきデータの送信を行い得るように構成し たデータ通信強量を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

このような目的を達成するために、本発明 は、データの送信を指示する信号を発生する指 示信号発生手段と、指示信号発生手段からの指 示信号に基づいて、送り先側との回線が投続さ しかしながら、送り倒のデータ通信装置によ . れたか否かを判定する判定手段と、判定手段に よって回線の接続状態を確認した後に、送信す

べきデータの送信と可聴音データの送信とを共 に実行する送信実行手段とを具えたことを特徴 とする。

[作用]

本発明によれば、送信すべきデータの送信と可聴音のメッセージデータの送信とを共に実行することによって、確実に送信すべきデータの送信を行うことができる。

[実施例]

以下、図面を参照して本発明を詳細に説明する。

第1図は本発明の一実施例の構成を示」

- 4) 同第5頁第20行および第7頁第1行の「本発明文字処理装置」を「本実施例の装置」に補正する。
- 5) 同第7頁第1行の「処理した」の次に「データ情報としての」を挿入する。
- 8) 同第14頁第14行~第19行を以下の通り補正す

「以上説明したように、本発明によれば、送信

別紙

特許請求の範囲

1) データの送信を指示する信号を発生する指示 信号発生手段と、

前記指示信号発生手段からの指示信号に基づいて、送り先側との回線が接続されたか否かを判定する判定手段と、

前記判定手段によって前記回線の投続状態を確認した後に、送信すべきデータの送信と可聴音データの送信とを共に実行する送信実行手段とを具えたことを特徴とするデータ通信装置。

- 2) 前記送信すべきデータは、文字情報を表わす 文字コードであることを特徴とする特許課求の範 囲第1項記載のデータ通信装置。
- 3) 前記可聴音データは、データの転送に係わる メッセージ情報であることを特徴とする特許翻求 の範囲第1項または第2項記載のデータ遺信装 置。

すべきデータの送信と可聴音のメッセージデータの送信とを共に実行することによって、確実に送信すべきデータの送信を行い得るように構成したデータ通信装置を提供することが可能となった。」

7) 同第15頁第1行~第7行を以下の通り補正す

「 第1 図は本発明データ通信装置の一実施例 を示すブロック線図、

第2図は本発明データ通信装置の一例におけるキーボードの構成配置の例をそれぞれ示す線 図

第3図は同じくそのランダムアクセスメモリ の記憶の態様の例を示す線図、

第4図は同じくその文字情報伝送の態様の例 を示すフローチャートである。」

以上